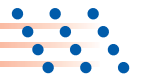


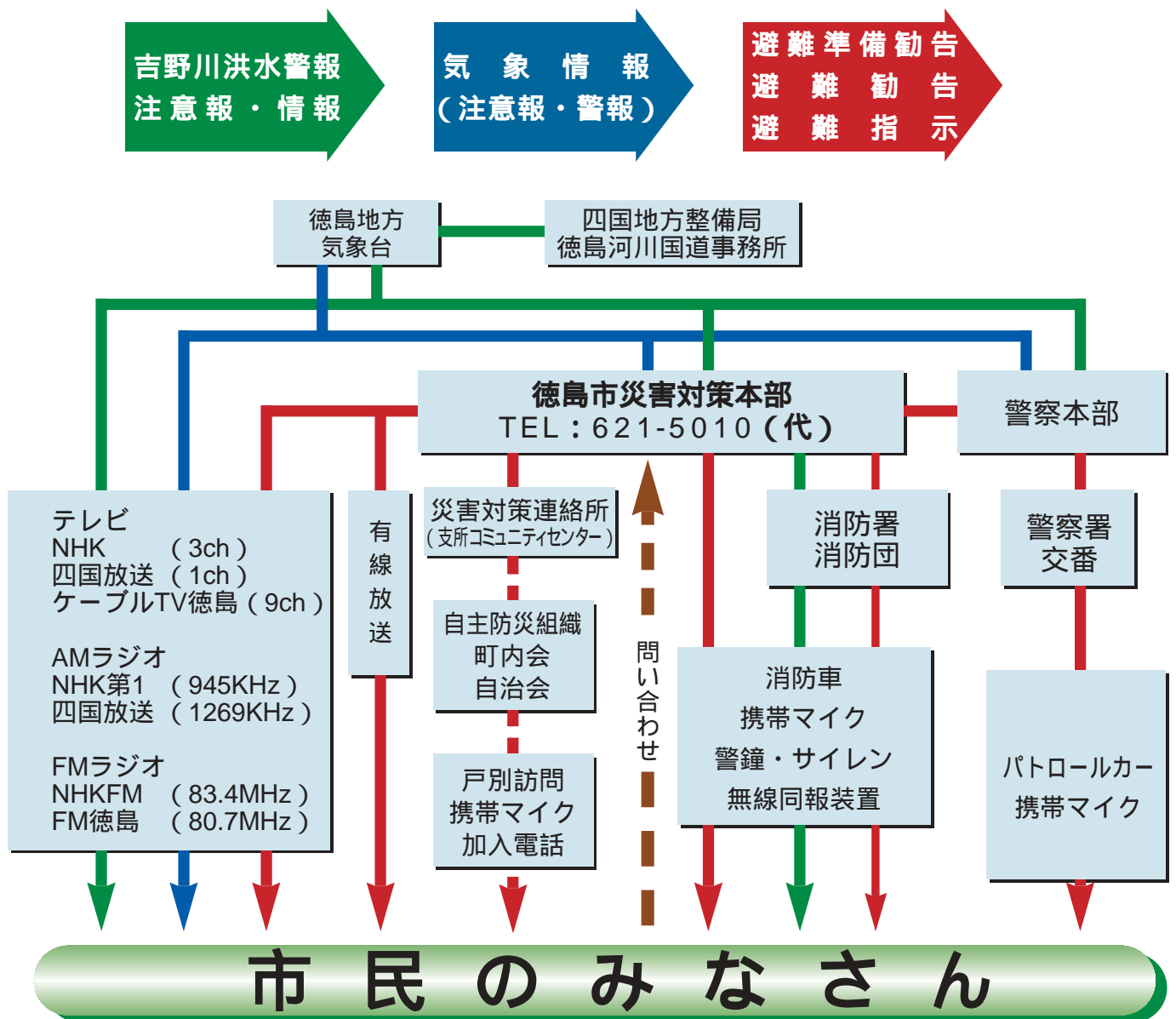


# 情報収集が防災のかなめ



風水害は、風や雨などの自然現象が原因で起こる災害です。  
正しい情報を集めることで、被害を最小限にしましょう。

## 情報の伝達経路



お年寄りや障害者などは、いざというときの確な対応がとれないおそれがあります。  
みなさんのまわりにも、援助を必要とする人が必ずいるはずです。  
これらの方々の安全は、地域の人々の協力があってこそ確保できるものです。  
あなたのまちでも自主防災組織を結成し、災害に強いまちづくりを目指しましょう。

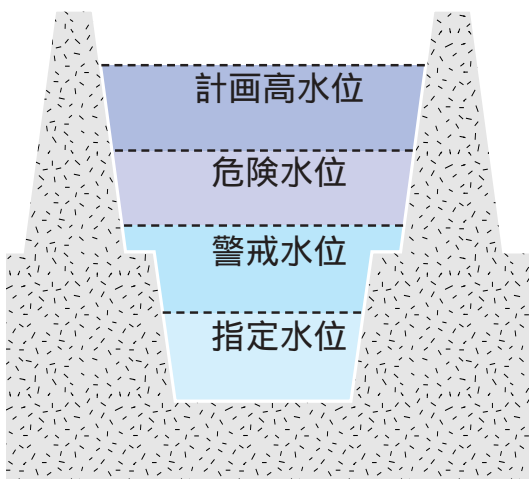
## 洪水予報の種類と基準

基準地点（池田、岩津、中央橋、第十）の水位が警戒水位を超え、さらに上昇するおそれがある場合は、徳島地方气象台と国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所が、「洪水予報」を発表します。

### 洪水予報の発表基準

種類	発表基準
洪水注意報	基準地点の水位が警戒水位を超え、なお、水位上昇により災害の発生するおそれがあるとき、又は、警戒水位を超える洪水となることが予想される時。
洪水警報	洪水により重大な損害を生じるおそれがあるとき。基準地点（池田、岩津）の水位が危険水位程度若しくは、危険水位を超える洪水となることが予想される時。
洪水情報	洪水注意報及び洪水警報の補足説明、又は、軽微な修正をおこなうとき。

### 河川の水位



### 水位の種類

種類	内容
計画高水位	この水位を超えると、重大な被害が発生する可能性があります。
危険水位	洪水によるはん濫などの危険が生じる水位です。
警戒水位	水害に備えて消防団などの水防機関が出勤し、警戒にあたる水位です。
指定水位	消防団などの水防機関が、水防体制に入る目安となる水位です。

雨量や吉野川の水位などの状況を電話やインターネットなどで知ることができます。

国土交通省	ホームページ	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a>
	iモード	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>
	フリーダイヤル	0120-566040
徳島県	ホームページ	<a href="http://www.pref.tokushima.jp/">http://www.pref.tokushima.jp/</a>

# 降雨に関する気象情報



## 降雨に関する注意報・警報の発表基準（徳島・鳴門区域）

### 大雨注意報

大雨によって災害が起こるおそれがあり、次のいずれかが予想される場合。

1時間雨量 30mm以上  
3時間雨量 50mm以上  
24時間雨量 100mm以上

### 洪水注意報

大雨、長雨などによる洪水によって災害が起こるおそれがあり、次のいずれかが予想される場合。

1時間雨量 30mm以上  
3時間雨量 50mm以上  
24時間雨量 100mm以上

### 大雨・洪水警報

大雨、長雨などによる洪水によって重大な災害が起こるおそれがあり、次のいずれかが予想される場合。

1時間雨量 50mm以上  
3時間雨量 80mm以上  
24時間雨量 200mm以上



## 雨の強さの目安

### やや強い雨

1時間に10～20mm



ザーザーと降り、地面一面に水たまりができる程度の雨。

長く続くときは注意が必要です。

### 強い雨

1時間に20～30mm



どしゃ降りの雨で傘をさしていても濡れてしまうほどです。

大小の水路があふれることもあります。

### 激しい雨

1時間に30～50mm



バケツをひっくり返したような雨。

山崩れ、がけ崩れが発生しやすくなります。

### 非常に激しい雨

1時間に50～80mm



滝のように降り、先が見えないほどの雨。

地下室に雨水が流れ込む場合があります。

また、土石流などの災害が発生する可能性が高くなります。

### 強烈な雨

1時間に80mm以上



息苦しくなるような圧迫感があります。

雨による大規模な災害が発生するおそれが強く、厳重な警戒が必要です。